



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI
pon
2014-2020
PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



Erasmus+



FUTURA
LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "E. FERMI" (SAIS052008)

Istituto Tecnico Industriale
"E. Fermi" Istituto Tecnico
Commerciale "G. Dorso"

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE - "E. FERMI"-SARNO
Prot. 0004876 del 22/05/2024
VII (Uscita)

Ai Collaboratori del Dirigente Scolastico
Alla DSGA Dott.ssa Perrino Rosanna
Ai Docenti e
agli Alunni della classe
3°F ITI
Alle Famiglie
Al personale ATA
Albo/Atti
SitoWEB

Oggetto: Partecipazione all'evento premio "OLTRE LA ROBOTICA" 2024 della FIRST® LEGO® League MASTERPIECE.

Si comunica che gli studenti della classe in indirizzo parteciperanno all'evento **Premio "OLTRE LA ROBOTICA" 2024** della FIRST® LEGO® League MASTERPIECE, che si svolgerà **Lunedì 27/05/2024** presso il Nuovo Teatro Orione in Via Tortona 7, 00183 Roma (RM).

Gli stessi devono consegnare il modulo di partecipazione, trasmesso in allegato, agli accompagnatori entro il giorno della partenza.

Il premio "Oltre la Robotica" è assegnato ai migliori progetti innovativi ed è stato istituito dalla Fondazione Museo Civico di Rovereto (Trento) in collaborazione con la Direzione generale per gli ordinamenti scolastici e la valutazione del sistema nazionale di istruzione del Ministero dell'Istruzione con l'obiettivo di valorizzare, anche grazie al riconoscimento ministeriale, i migliori progetti innovativi presentati durante la FIRST® LEGO® League Challenge Italia, nel caso della Sfida 23/24 detta MASTERPIECE, alla quale i nostri ragazzi hanno partecipato nel mese di Febbraio 2024 a Roma.

Gli allievi partecipanti sono gli alunni della classe 3°F ITI:

1. Galise Davide
2. Ingenito Alessandro
3. Auricchio Carmine
4. Catapano Angelo
5. Franza Raffaele
6. Di Filippo Diego
7. Ferraioli Sabato
8. Tedesco Emmanuel

9. Aliberti Alessandro
10. Tortora Antonella

Coach / Docenti:

1. Celentano Carla
2. Longobardi Miriam

Il PROGRAMMA prevede:

7.15 Appuntamento con Allievi e Docenti sul piazzale delle Ferrovie dello Stato di Sarno;

7.30 Partenza dal piazzale delle Ferrovie dello Stato di Sarno;

10.30 Arrivo presso Nuovo Teatro Orione in Via Tortona 7, 00183 Roma (RM)

10.30 – 11.30 Accoglienza e registrazione team

11.30 – 12.30 **Lectio Magistralis tenuta dal prof. Paolo Branchini (Fisico di caratura Internazionale – docente universitario presso l'Università degli studi "Roma Tre")**

14.00 – 17.00 Presentazioni dei progetti di tutte le squadre qualificate e *Cerimonia di premiazione*

17.00/17.30 Partenza per rientro a Sarno (SA)

20.30 Arrivo a Sarno(SA) al piazzale della Ferrovia dello Stato.

Di seguito le indicazioni pratiche relative alla giornata:

- Per il pranzo ci si può appoggiare nei due parchi vicini, uno a Piazza Re di Roma, circondato da una grande rotatoria e l'altro dietro la Chiesa accanto al Teatro Orione.
- Ogni alunno dovrà portare con sé il proprio documento di riconoscimento e il modulo di partecipazione, trasmesso in allegato, se non consegnato precedentemente;
- Ogni partecipante, adulto o ragazzo, dovrà portare il pranzo e/o la cena al sacco per essere già organizzati.

Il Dirigente Scolastico

Prof. Antonio Di Riso

documento informatico firmato digitalmente
ai sensi del d.lgs. 82/2005 s.m.i. e norme
collegate, sostituisce il documento cartaceo e
la firma autografa.

